

**PERBANDINGAN BEBAN KOGNITIF SISWA PADA
PEMBELAJARAN SISTEM EKSRESI MENGGUNAKAN *ONE
STEP APPROACH* DAN *TWO STEP APPROACH***

SKRIPSI

diajukan untuk memenuhi sebagian syarat untuk memperoleh gelar
Sarjana Pendidikan Biologi



Oleh:
Suci Suciawati
1203098

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN BIOLOGI
DEPARTEMEN PENDIDIKAN BIOLOGI
FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA**

2016

**PERBANDINGAN BEBAN KOGNITIF SISWA PADA
PEMBELAJARAN SISTEM EKSRESI MENGGUNAKAN *ONE
STEP APPROACH* DAN *TWO STEP APPROACH***

Oleh:

Suci Suciawati

Sebuah skripsi yang diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar
Sarjana Pendidikan pada Fakultas Pendidikan Matematika dan
Ilmu Pengetahuan Alam

© Suci Suciawati 2016

Universitas Pendidikan Indonesia

September 2016

Hak cipta dilindungi undang-undang

Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian, dengan dicetak
ulang difoto kopi atau cara lainnya tanpa izin dari penulis

SUCI SUCIAWATI

PERBANDINGAN BEBAN KOGNITIF SISWA PADA
PEMBELAJARAN SISTEM EKSRESI MENGGUNAKAN *ONE STEP*
APPROACH DAN *TWO STEP APPROACH*

disetujui dan disahkan oleh pembimbing:

Pembimbing I

Dr. rer. nat. Adi Rahmat, M.Si
NIP. 1965123011992021001

Pembimbing II

Dr. Eni Nuraeni, M.Pd
NIP. 197606052001122001

Mengetahui,
Ketua Departemen Pendidikan Biologi

Dr. Bambang Supriatno, M.Si.
NIP. 196305211988031002